

海口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	海口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工
公司名称	河北磐岩建筑工程有限公司
价格	100.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市大名县大街乡李庄村2组112号
联系电话	13931091254 13931091254

产品详情

海口基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

海口注浆加固

海口地基注浆加固

海口基础注浆加固

海口高压注浆加固

海口路面注浆加固

海口设备基础注浆加固

海口回填土压密注浆

海口高速公路注浆加固

海口桥头注浆加固

海口地基下沉注浆加固

海口基础下沉注浆加固

海口路面下沉注浆加固

海口地基灌浆加固

海口基础灌浆加固

海口路面灌浆加固

海口地基沉降注浆加固

海口基础沉降注浆加固

海口路面沉降注浆加固

房屋加固需要遵循的原则。

一、多层砖结构(指多层粘土砖结构)、基础框架和多层内框砖结构、多层钢筋混凝土结构住宅应注意以下原则

- 1、充分发挥原建筑结构的潜力，将非承重墙改为承重墙，形成纵横墙共同承重的结构体系，不得采用将上层承重墙配置在下层无承重墙上的方案。
- 2、房屋原承重结构的承重力和刚性能够满足房屋增层设计要求时，不改变原结构的承重体系和平面配置。
- 3、为了满足承重负荷，可以在房屋里增加承重墙和柱子。
- 4、房屋增层建筑所使用的建筑材料尽量选质量轻的材料，减少因增层而增加的负荷。
- 5、房屋增层时，可以扩大结构增层。

第二、多层砖房加固后的总高度和层数限值应满足建筑抗震设计规范的要求，根据原建筑加固情况适当调整

- 1、如果多层砖房的局部尺寸不符合建筑抗震设计规范的要求，可以采取以下措施加固:全部或局部堵塞开口，采用与旧墙可靠拉伸的夹层墙，加入钢筋混凝土框架，框架混凝土的小厚度为120mm，墙厚度为240mm时，其配筋为4 10以下，墙厚度为370mm时，配筋为6 10以下，带筋 6.间隔为200mm以上。
- 2、多层砖房的增层，如果抗震墙不能满足规范要求，应增设抗震砖墙和夹层墙。
- 3、多层砖房原有结构柱的安装不符合抗震要求时，应增加结构柱。
- 4、当原多层砖房的环梁设置不符合抗震设计要求时，应增设外环梁或钢拉杆。
- 5、附加结构柱和墙壁应可靠地结合，结合位置应在每层1/3和2/3层的高度，间隔不得超过1m，用膨胀锚

螺栓或压浆锚和横壁结合的横壁无处的附加柱应与大楼(房间)盖进入深梁或现浇大楼(房间)盖可靠地结合

。

6、构造柱应在地坪下设置基础，沿柱截面三个方向各扩大200mm以上，埋入深度从室外地面下不小于500mm，且不小于冻结深度的柱基础应在外墙基础和室内地坪上用压浆锚杆或销键与外墙基础结合。